HRA का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ਂ. 547] No. 547] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मई 10, 2007/वैशाख 20, 1929 NEW DELHI, THURSDAY, MAY 10, 2007/VAISAKHA 20, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 मई, 2007

का. आ. 741(अ).—यत:, आंध्र प्रदेश राज्य के पूर्णत: निजी संगठन ही. रामकी फार्मा सिटी (इंडिया) लिमिटेड ने आंध्र प्रदेश राज्य में लेमार्थी, जगन्नाथपुरम तथा ई बोनांगी गाँव, पारावाडा मंडल, जिला विशाखापट्टनम में भेषज के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यत:, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त पारावाडा मण्डल क्षेत्र में भेषज के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 7 अप्रैल, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब, अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्द्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में लेमार्थी, जगन्नाथपुरम तथा ई बोनांगी गाँव, पारावाड़ा मंडल, जिला विशाखापट्टनम में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :-

तालिका

क्र.सं.	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	लेमार्थी	31	2.00
2.		32	2.67
3.		33	2.88
4.		34	1.97
5.		35	1.63
6.		36	2.13
7.		37	0.37
8.		38	5.36
9.		39	0.45
10.		40	0.89
11.		41	0.37
12.		42	2.99
13.		43	2.56
14.		44	3.57
15.	10.000	45	0.33
16.		46	0.29
17.		47	3.23
18.		48	0.48
19.		52	1.19
20.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54	1.86
21.	4	56	1.85
22.		57	2.94
23.		58	2.47
24.		59	1.28
25.		60	1.57
26.	3.311.00.0	61	1.62
27.		62	1.44
28.		63	0.47
29.		64	0.26
30.		65	3.31
31.		66	2.72
32.		67	2.67
33.		68	2.25
34.		69	0.26
35.		70	0.06
36.		71	0.29

37. 72 3.84 38. 73 0.50 39. 74 0.38 40. 75 1.12 41. 76 1.85 42. 77 2.27 43. 78 0.31 44. 79 0.75 45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30		,		
39. 74 0.38 40. 75 1.12 41. 76 1.85 42. 77 2.27 43. 78 0.31 44. 79 0.75 45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93	37.		72	3.84
40. 75 1.12 41. 76 1.85 42. 77 2.27 43. 78 0.31 44. 79 0.75 45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101	38.		73	0.50
41. 76 1.85 42. 77 2.27 43. 78 0.31 44. 79 0.75 45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 <td< td=""><td>39.</td><td></td><td>74</td><td>0.38</td></td<>	39.		74	0.38
42. 77 2.27 43. 78 0.31 44. 79 0.75 45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 <t< td=""><td>40.</td><td></td><td>75</td><td>1.12</td></t<>	40.		75	1.12
43. 78 0.31 44. 79 0.75 45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 <	41.		76	1.85
44. 79 0.75 45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15	42.		77	2.27
45. 80 1.69 46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53	43.		. 78	0.31
46. 81 1.80 47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135	44.		79	0.75
47. 82 1.82 48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136	45.		80	1.69
48. 83 2.37 49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137	46.		81	1.80
49. 84 1.25 50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	47.		82	1.82
50. 85 2.63 51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.4	48.		83	2.37
51. 86 3.54 52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	49.		84	1.25
52. 87 2.26 53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	50.		85	
53. 88 2.65 54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	51.		86	3.54
54. 89 2.40 55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	52.		87	2.26
55. 90 2.46 56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	53.		88	2.65
56. 91 0.82 57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	54.		89	2.40
57. 92 2.20 58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	55.		90	2.46
58. 93 1.10 59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	56.		91	0.82
59. 94 2.98 60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	57.		92	2.20
60. 95 3.68 61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	58.		93	1.10
61. 96 1.30 62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	59.		94	2.98
62. 97 1.63 63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	60.		95	3.68
63. 98 2.93 64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	61.		96	1.30
64. 99 3.28 65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	62.		97 ·	1.63
65. 100 3.59 66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	63.		98	2.93
66. 101 4.33 67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	64.		99	3.28
67. 102 1.55 68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	65.		100	3.59
68. 103 1.15 69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	66.		101	4.33
69. 130 2.53 70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	67.		102	1.55
70. 133 3.45 71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	68.		103	1.15
71. 134 0.85 72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	69.		130	2.53
72. 135 4.09 73. 136 0.19 74. 137 19.43	70.		133	3.45
73. 136 0.19 74. 137 19.43	71.		134	0.85
74. 137 19.43	72.	·	135	4.09
	73.		136	0.19
75. 138 8.65	74.		137	19.43
	<i>7</i> 5.		138	8.65

76. जगन्नाथपुरम 77. 78. 79.	1 2 3 4 5	1.29 1.21 2.10 2.47 1.04
78.	3 4 5	2.10 2.47
	<u>4</u> 5	2.47
79.	5	
		1.04
80.		1.04
81.	6	0.70
82.	7	0.47
83.	8	0.60
84.	9	2.58
85.	10	0.27
86.	11	0.30
87.	12	0.22
88.	13	2.02
89.	14	1.63
90.	15	2.46
91.	16	1.38
92.	17	1.83
93.	18	1.06
94.	19	2.65
95.	20	1.56
96.	21	1.61
97.	22	2.84
98.	23	0.79
99.	24	2.48
100.	25	40.07
101. ई-बोनांगी	130 भाग	0.78
102.	141 भाग	2.68
	कुल:	247.39 हेक्टेयर

[फा. सं. एफ-2/93/2006-ईपीजेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th May, 2007

s.o.741(E).—Whereas M/s. Ramky Pharma City (India) Limited, a fully Private Organisation of the State of Andhra Pradesh, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for Pharmaceuticals at Lemarthi, Jagannadhapuram and E-Bonangi Villages in Parawada Mandal, Visakhapatnam District in the State of Andhra Pradesh;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under subsection (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for pharmaceuticals at the said Parawada Mandal Area on 7th April, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Lemarthi, Jagannadhapuram and E-Bonangi Villages in Parawada Mandal, Visakhapatnam District in the State of Andhra Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Sr. No.	Name of Village	Survey Number	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Lemarthi	31	2.00
2.		32	2.67
3.		33	2.88
4.		34	1.97
5.		35	1.63
6.	·	36	2.13
7.		37	0.37
8.		38	5.36
9,		39	0.45
10.		40	0.89 -
11.		41	0.37
12.		42	2.99
13.		43	2.56
14.		44	3.57
15.		45	0.33

16.	46	0.29
17.	47	3.23
18.	48	0.48
19.	52	1.19
20.	54	1.86
21.	56	1.85
22.	57	2.94
23.	58	2.47
24.	59	1.28
25.	60	1.57
26.	61	1.62
27.	62	1.44
28.	63	0.47
29.	64	0.26
30.	65	3.31
31.	66	2.72
32.	. 67	2.67
33.	68	2.25
34.	69	0.26
35.	70	0.06
36.	71	0.29
37.	72	3.84
38.	73	0.50
39.	74	0.38
40.	75	1.12
41.	76	1.85
42.	77	2.27
43.	78	0.31
44.	79	0.75
45.	80	1.69
46.	81	1.80
47.	82	1.82
48.	83	2.37
49.	84	1.25
50.	85	2.63
51.	86	3.54
52.	87	2.26
53.	88	2.65
54	89	2.40
55.	90	2.46
56.	91	0.82
57.	92	2.20
58.	93	1.10
59.	94	2.98
60.	95	3.68
61.	96	1.30
62.	97	1.63

-		Total:	247.39 hectares
102.		141 Part	2.68
101.	E-Bonangi	130 Part	0.78
100.		25	40.07
99.		24	2.48
98.		23	0.79
97.		22	2.84
96.		21	1.61
95.		20	1.56
94.		19	2.65
93.		18	1.06
92.		16 17	1.38
91.		15	2.46
90.		14	1.63
89.		13	2.02
88.	•	12	0.22
86. 87.		11	0.30
85.		10	0.27
84.	·	9	2.58
83.		8	0.60
82.	·	7	0.47
81.		6	0.70
80.		5	1.04
79.		4	2.47
78.		3	2.10
77.		2	1.21
76.	Jaganndhapuram	1	1.29
<i>7</i> 5.		138	8.65
74.		137	19.43
73.		136	0.19
72.		135	4.09
71.	,	134	0.85
70.		133	3.45
69,		130	2.53
68.		103	1.15
67.		102	1.55
66.		101	4.33
65.		100	3.59
64.		99	3.28
63.		98	2.93

[F. No. F-2/93/2006-EPZ]
ANTL MUKIM, Jt. Secy.